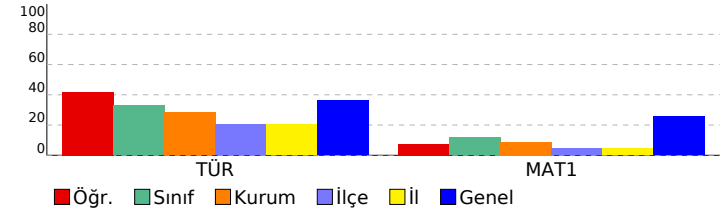


SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara			Sınıf															
ZEYNEP ERDEMİR					826			-9B															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																	
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT		▼ 164,043		210,540		9	19	22	22	6597													
		Puanı Hesaplanan:				36		73		73		8376											
		Katılımlar:				13		36		80		80		8797									
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.														
Türkçe		30	16	14	12,50	42	▲ 9,90	▲ 8,49	▲ 10,87														
Matematik-1		30	3	3	2,25	8	▼ 3,54	▼ 2,58	▼ 7,67														
Toplam:		120	19	17	14,75	12	▼ 22,88	▼ 19,60	▼ 33,50														
Soru No		123456789012345678901234567890																					
TYT Türkçe		DbabEDcEeBcDDcbcBbAcECdbECDEAb																					
Cevap Anahtarı		A	DEBEEDDEABBDDDCBDBABECCAECDAAE																				
TYT Matematik		Ec B b d E																					
Cevap Anahtarı		A	EBADDBBDBAECECCACDCBEADDCEDCECC																				
TYT Türkçe																							
Türkçe																							
Masal																							
Şiir																							
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																							
Hikâye																							
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.																							
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.																							
Roman																							
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.																							
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.																							
ROMAN																							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.																							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.																							
Tiyatro																							
Tiyatro türlerini karşılaştırır.																							
Temel tiyatro terimlerini belirler.																							
Zamir (Adıl)																							
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem																							
Noktalama İşaretleri																							
Yazım Kuralları																							
TYT Matematik																							
Matematik-1																							
Bileşik önmeyi örneklerle açıklar.																							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																							
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.																							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																							
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																							
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																							
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.																							



TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Masal	1	1	0	100	
Şiir	1	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	0	1	0	
Hikâye	1	0	1	0	
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50	
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	3	0	100	
Roman	3	0	3	0	
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100	
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100	
ROMAN	1	0	1	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	1	50	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0	
Tiyatro	3	2	1	67	
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	2	33	
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100	
Zamir (Adıl)	2	2	0	100	
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	1	0	100	
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	1	0	1	0	
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0	
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0	
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0	
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	0	0	0	